



Material ist elastisch,
hoch abriebfest
und äußerst
widerstandsfähig



Rücken

wird durch
abnehmbare
Ärmel zur Weste



Weste zertifiziert nach
EN471 Klasse 2



wasserdichte
Reißverschlüsse an
Front und Taschen

Warnschutz-Softshell Jacken

Norm: EN 471 Klasse 3
(Weste separat Klasse 2),
EN 340

Obermaterial: 100% Polyester-Softshell
3-Lagenlaminat

Atmungsaktivität: 2.000 g/m²/24h

Wassersäule: 5.000 mm

Größen: S-XXXL

| Artikel | Farbe | Bestell-Nr. |
|---------|-----------------------|---------------|
| TYLER | fluoreszierend orange | 22 701 |
| LOGAN | fluoreszierend gelb | 22 702 |

3M Scotchlite[®]
Reflective Material



Softshell-Material ist wind- und wasserdicht,
sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat

- alle Reißverschlüsse wasserdicht (nicht wasserdicht an den Ärmel-Reißverschlüssen)
- hoch abriebfest, robustes Softshellmaterial
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleece material innen
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- abnehmbare Ärmel mit verstellbarem Ärmelsaum
- Saum weitverstellbar

Taschen:

- 2 Taschen über dem Saum
- 1 Brusttasche
- 2 Innentaschen
- **VPE: 10**